

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 L 9/32				
H 0 4 B 7/26	1 0 9 S	7304-5K 7117-5K	H 0 4 L 9/ 00	A

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(21)出願番号 特願平4-18640

(22)出願日 平成4年(1992)2月4日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社  
東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 鈴木 茂房

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日  
本電信電話株式会社内

(72)発明者 野原 龍男

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日  
本電信電話株式会社内

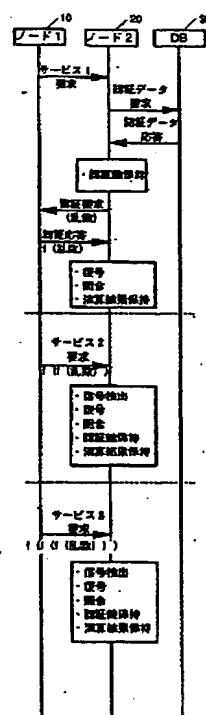
(74)代理人 弁理士 澤井 敬史

## (54)【発明の名称】 認証方法

## (57)【要約】

【目的】 発呼理と通信中チャネル切替のように2つの通信処理モードを有するシステムにおいて、一方の通信処理モードにおける加入者認証処理に要する時間を短縮する。

【構成】 加入者端末に代表される通信装置と交換機に代表される通信処理装置は、第一の通信処理モードでは従来と同一の方法で通信装置の認証を行うが、第二の通信処理モードでは第一の通信処理モードにおける認証処理の際に用いたパラメータを記憶しておき、通信装置はサービス要求の際に、認証の為に必要な情報を含め、通信処理装置も記憶しているパラメータを用いて認証処理を行うことにより、認証のための信号のやりとりを不要にして、認証処理に要する時間を短縮して接続遅延を低減する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 認証鍵を有する通信装置と、その通信装置と通信回線によって接続され通信処理を行う通信処理装置と、前記通信装置を認証するための認証鍵を記憶し前記通信処理装置からの要求に応じて認証鍵を前記通信処理装置に与える記憶装置により構成され、前記通信処理には 2 つの処理モードを含み、第一の処理モードでは、前記通信処理装置は前記通信装置から第一の処理モードであることを指示する第一の通信要求を受信した時にその通信装置の認証鍵を前記記憶装置に要求してそれを受領し記憶する工程と、乱数を発生する工程と、その乱数を前記通信装置に送信する工程と、前記通信装置により認証鍵を用いてその乱数を暗号化することにより生成された認証応答信号を受信し記憶する工程と、その認証応答信号を復号する工程と、この復号した信号と前記乱数が一致した時に前記通信装置との間で通信を開始する工程を含み、また前記通信装置は前記認証応答信号を記憶する工程を含み、第二の処理モードでは、前記通信処理装置は第二の処理モードであることを指示する信号と前記通信装置が記憶している認証応答信号を認証鍵を用いて暗号化した第二の信号とを含む第二の通信要求信号を前記通信装置から受信した時に前記第一の処理モード時に記憶した認証鍵を用いてその信号を復号する工程と、その復号結果と記憶している認証応答信号とを照合して一致した時に前記通信装置との間で通信を開始する工程と、前記第二の信号を新たな認証応答信号として記憶する工程とを含み、また前記通信装置は前記第二の信号を新たな認証応答信号として記憶する工程を含むことを特徴とする認証方法。

【請求項 2】 認証鍵を有する通信装置と、その通信装置と通信回線によって接続され通信処理を行う通信処理装置と、前記通信装置を認証するための認証鍵を記憶し前記通信処理装置からの要求に応じて認証鍵を前記通信処理装置に与える記憶装置により構成され、前記通信処理には 2 つの処理モードを含み、第一の処理モードでは、前記通信処理装置は前記通信装置から第一の処理モードであることを指示する第一の通信要求を受信した時にその通信装置の認証鍵を前記記憶装置に要求してそれを受領し記憶する工程と、乱数を発生する工程と、その乱数を前記通信装置に送信する工程と、前記通信装置により認証鍵を用いてその乱数を暗号化することにより生成された認証応答信号を受信し記憶する工程と、前記乱数を暗号化する工程と、この乱数を暗号化した信号と前記認証応答信号とが一致した時に前記通信装置との間で通信を開始する工程を含み、また前記通信装置は前記認証応答信号を記憶する工程を含み、第二の処理モードでは、前記通信処理装置は第二の処理モードであることを指示する信号と前記通信装置が記憶している認証応答信号を認証鍵を用いて暗号化した第二

の信号とを含む第二の通信要求信号を前記通信装置から受信する工程と、記憶している認証応答信号を前記認証鍵を用いて暗号化する工程と、この暗号化した信号と前記第二の信号とを照合して一致した時に前記通信装置との間で通信を開始する工程と、前記第二の信号を新たな認証応答信号として記憶する工程とを含み、また前記通信装置は前記第二の信号を新たな認証応答信号として記憶する工程を含むことを特徴とする認証方法。

【請求項 3】 前記通信装置が携帯電話機であり、前記通信処理装置が交換機であり、第一の通信要求が発呼であり、第二の要求が通信中チャネル切替であることを特徴とする請求項 1 または 2 記載の認証方法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は交換機に代表される通信処理装置が、それに接続される加入者端末に代表される通信装置を通信要求の際に認証する方法に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 図 2 に従来の認証方法を示す。10 は通信装置であり、例えば電話機や自動車電話機・携帯電話機のような加入者端末が該当する。図中にはノード 1 と記載した。20 は通信処理装置であり、例えば交換機や制御装置等が該当する。図中にはノード 2 と記載した。30 は例えば通信装置 10 の認証鍵に代表される通信装置 10 に関する情報を記憶しておくメモリ局である。図中には DB と記載した。

【0003】 まずノード 1 がサービス要求信号を送信する。これは例えば携帯機が発呼の際に発呼信号を送信することに相当する。この信号を受信したノード 2 は DB 30 に対してノード 1 を認証するための認証鍵、すなわちノード 1 が秘密裡に記憶している認証鍵と同一の認証鍵を要求する。ノード 2 はその認証鍵を DB 30 から受け取ると、乱数を発生させてノード 1 に送信する。その乱数を受け取ったノード 1 は認証鍵を用いてその乱数を暗号化し、その暗号化した信号を認証応答としてノード 2 に返送する。それを受けたノード 2 は、その信号を認証鍵を用いて暗号復号し、この復号した信号とノード 1 に送信していた乱数を照合する。照合の結果、一致していればノード 1 は正当な加入者であると判断して通信を開始する。次に、例えばこの通信中に、チャネル切替等の第 2 のサービス要求があった場合にもまったく同様な手順でノード 1 の認証が行われる。

【0004】 図 3 に、この場合のノード 1 とノード 2 の処理内容を表す機能ブロックを示す。(イ) はノード 1 の機能を表す図であって、ノード 2 から受信した乱数を自分の認証鍵を用いて暗号化するものである。(ロ) はノード 2 の機能を表す図であって、ノード 1 から受信した暗号化信号をノード 1 の認証鍵（別途記憶装置から取得する）を用いて復号し、その復号結果と別に発生した乱数とを照合するものである。

## 【0005】

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術では、全てのサービス要求について、サービス要求が発生するたびにノード2は認証鍵の取得及び乱数の発生とノード1への認証要求およびノード1からの暗号化信号の復号及びそれと乱数との照合を行う必要があるから、認証処理に時間がかかり、通信開始すなわち回線接続に伴う遅延が大きくなるという欠点があった。

【0006】本発明は、特定のサービス要求について認証処理に要する時間を短縮できる認証方法を提供することを目的とする。

## 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の認証方法は、特定のサービス要求の場合に、ノード2は予めノード1の認証鍵と直前のサービス要求の処理の際にノード1からの返送を受けた認証応答信号を記憶しておき、ノード1は直前のサービス要求の処理の際に生成した認証応答信号をさらに認証鍵で暗号化した信号をサービス要求信号に含めて送信し、ノード2はそれを受信して認証鍵で復号し、その復号結果と記憶中の認証応答信号を照合することにより認証を行い、さらにノード1から受信した信号により認証応答信号を更新することを特徴とするものである。

## 【0008】

【作用】本発明では、ノード1では直前の通信処理に用いた認証応答を、ノード2ではその認証応答とノード1の認証鍵を記憶しておくから、ノード2における記憶装置への認証鍵の要求やノード1への認証要求手順を省略できるから、認証処理を短時間で行うことが可能となる。

## 【0009】

【実施例】図1は本発明の認証方法を説明するものである。符号10～30は図2のそれと同一である。本発明では2つの通信処理モードがある。一つはサービス1要求信号に対する処理を行うモードであり、もう一つはサービス2要求信号やサービス3要求信号に対する処理を行うモードである。

【0010】第一の通信処理モードから説明すると、まずノード1がサービス要求信号を送信する。これは例えば携帯電話が発呼の際に発呼信号を送信することに相当する。この信号を受信したノード2はDB30に対してノード1を認証するための認証鍵、すなわちノード1が秘密裡に記憶している認証鍵と同一の認証鍵を要求する。ノード2はその認証鍵をDB30から受け取ると、それを記憶するとともに、乱数を発生させてノード1に送信する。この乱数を発生させる工程は、サービス1要求信号を受けた後であれば必ずしもここでなくてもよい。その乱数を受け取ったノード1は認証鍵を用いてその乱数を暗号化し、その暗号化した信号を認証応答として記憶するとともにノード2に返送する。それを受けたノード

2は、その信号を認証鍵を用いて暗号復号し、この復号した信号とノード1に送信していた乱数を照合する。照合の結果、一致していればノード1は正当な加入者であると判断して通信を開始する。これが第一の通信処理モードでの認証手順である。

【0011】次に第二の通信処理モードについて説明する。これは例えば第一の通信処理モードで接続された通信の途中で、チャネル切替等の第2のサービス要求があった場合の処理が該当する。ノード1はサービス2要求信号を送信する。この信号には、第二の通信処理モードであることを指示する指示信号と、第一の通信処理モードの時に記憶した認証応答信号を自分の認証鍵で暗号化した新たな認証応答信号を含む。また新たな認証応答信号で記憶済の認証応答信号を更新する。ノード2はサービス2要求信号を受信して、第二の通信処理モードのサービス要求であることを認識すると、それによって記憶中の認証応答信号を更新するとともに、この新たな認証応答信号を既に記憶済のノード1の認証鍵を用いて復号し、復号結果と既に記憶済の認証応答信号（第一の通信処理モードの時に記憶したもの）とを照合して、一致していれば通信を開始する。

【0012】また次にノード1がサービス3要求信号を送信した時には、認証応答信号をノード1の認証鍵で暗号化してまた新たな認証応答信号を生成して、ノード1とノード2の認証応答信号を更新するとともに、それによってサービス2要求の場合と同一の処理を行うことににより認証を行う。図4に、本発明を行うために必要なノード1とノード2の認証機能図を示す。（イ）はノード1の認証機能図である。第一の通信処理モードの時にはスイッチ1を接としてスイッチ2を断とする。すると入力した乱数を自分の認証鍵で暗号化して出力するとともにそれを記憶回路40で保持する。これが認証応答信号になる。また第二の通信処理モードの時には、スイッチ1を断、スイッチ2を接とする。この場合は、記憶部40に保持されていた認証応答信号が認証鍵で暗号化され新たな認証応答信号として出力するとともにそれで記憶部40を更新する。

【0013】（ロ）はノード2の認証機能図である。スイッチ3とスイッチ4は図示のように逆連動する。41と42はいずれも認証応答信号を記憶する記憶部であるが、その記憶内容が互いに1サイクルずれている。第一の通信処理モードでは、スイッチ5を接にして、スイッチ3をたとえば記憶部41に接続し、スイッチ4を記憶部42に接続する。もちろんスイッチ3、4と記憶部41、42との接続は逆でもよい。するとノード1から受信した認証応答信号（図では演算結果と表示）が認証鍵で復号された後、それとノード1に送信した乱数とを照合して認証を行う。また第二の通信処理モードでは、スイッチ5を断、スイッチ3とスイッチ4を接にする。この時図示のように両スイッチが接続されているとすれ

5

ば、受信したサービス要求信号のうちの演算結果、つまり新たな認証応答信号を記憶部 41 に保持するとともにそれを認証鍵で復号して、記憶部 42 に保持している 1 サイクル前の認証応答信号と照合して認証を行う。次のサービス要求の時には、スイッチ 3 とスイッチ 4 を逆に接続すると、受信したサービス要求信号のうちの演算結果、つまり新たな認証応答信号を記憶部 42 に保持するとともにそれを認証鍵で復号して、記憶部 41 に保持している 1 サイクル前の認証応答信号と照合して認証を行う。

【0014】図 5 は本発明を移動通信における通信中チャネル切替に適用した場合の認証手順である。10 が移動端末で、ノード 1 に対応する。20 が交換機で、ノード 2 に対応する。30 が記憶装置、51 が移動端末が通信中の基地局（旧基地局という）、52 が切替先の基地局（新基地局という）である。ここでは発呼処理が第一の通信処理モードに、通信中チャネル切替が第二の通信処理モードに対応する。まず端末 10 が発呼信号を送信する。これがノード 1 からのサービス 1 要求信号に相当する。以降は図 1 の第一の通信処理モードと同様の手順で認証を行って通信を開始する。その後端末の移動に伴って他の無線ゾーンに以降した時には、通信を継続するためにチャネル切替を行う。この時、端末 10 はゾーン移行を検出してチャネル切替を行う際には、まず記憶している認証応答信号をさらに暗号化して新たな認証応答信号を作り、それを含むチャネル切替要求信号を移行先の基地局 52 に送信する。基地局 52 はそれを交換機 20 に転送する。交換機 20 は、認証が完了すると、基地局 52 経由でチャネル切替受付信号を端末 10 に送信する。端末 10 はこれにより認証が完了したことを認識して、記憶中の認証応答信号を更新する。

【0015】なお、ここまではノード 1 の認証鍵や認証応答をノード 2 で保持する場合について説明してきたが、これらは従来どおり記憶装置 30 に持たせ、ノード 1 とノード 2 間の認証動作だけを省略することも可能である。その場合の手順を図 6 に示す。サービス 2 要求信号の構成は図 1 に示した場合と同一であるが、ノード 2

6

は記憶装置 30 にアクセスして認証動作を行う点が異なる。それでもノード 1 の構成・動作は本発明の最初の例とまったく同一であり、ノード 1 とノード 2 間の認証信号のやりとりが省略できる点で従来に比べて接続遅延を低減することが可能である。

【0016】さらに、いままでは第一の実施例として、通信装置たる端末と通信処理装置たる交換機が図 4 に示す認証動作を行う場合について説明してきたが、これと異なる認証動作を行う場合にも本発明は適用できる。その例を第二の実施例として図 7 に示す。通信装置の動作は第一の実施例の場合と同様であるが、通信処理装置の動作が異なる。すなわち、通信処理装置では、保持していた演算結果（直前の接続動作で生じた認証応答）を復号するのではなく、認証鍵を用いてさらに暗号化し、その暗号化した結果を通信装置から受信した認証応答信号と照合するのである。この場合でも第一の実施例とまったく同様に成立し、かつ同一の効果を有する。

【0017】

【発明の効果】本発明によれば、第二の通信処理モードにおける認証処理時間が短縮できるので、通信処理時間を短縮でき、接続遅延を軽減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の認証方法を説明する図である。

【図 2】従来の認証方法を説明する図である。

【図 3】従来の認証方法における通信装置と通信処理装置の認証機能を示す図である。

【図 4】本発明における通信装置と通信処理装置の認証機能を示す図である。

【図 5】本発明を通信中チャネル切替に適用した場合の認証手順を説明する図である。

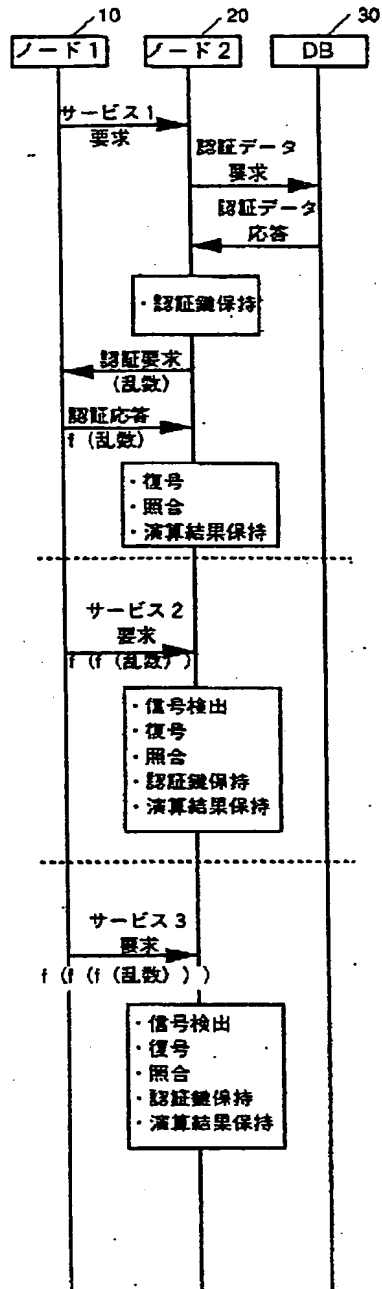
【図 6】本発明の認証方法の第二の例を示す図である。

【図 7】本発明における通信装置と通信処理装置の認証機能の別の例を示す図である。

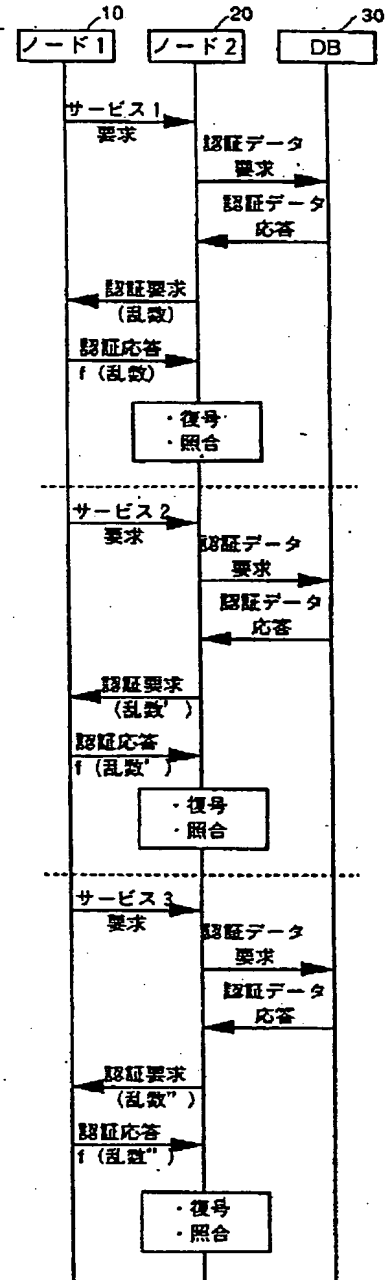
【符号の説明】

- 10 通信装置（例えば加入者端末）
- 20 通信処理装置（例えば交換機）
- 30 記憶装置（例えばホームメモリ）

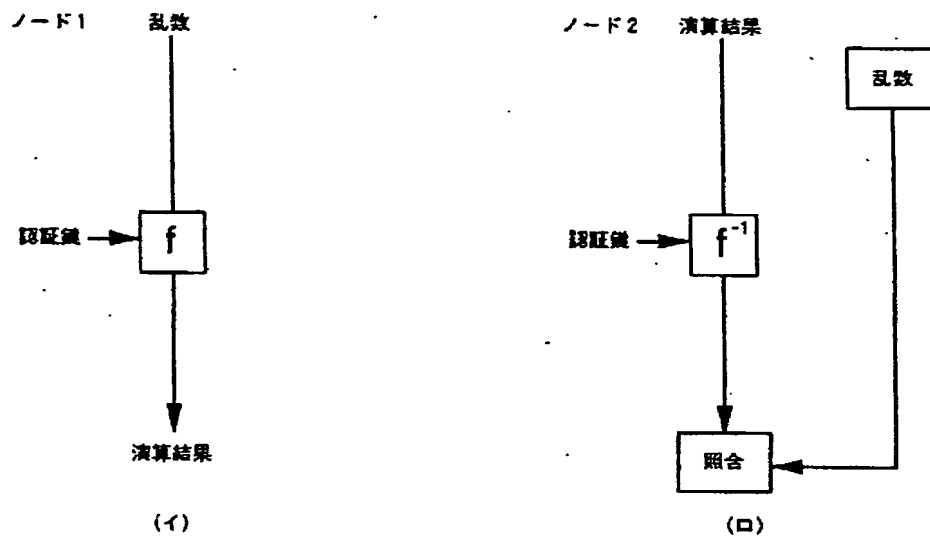
【図1】



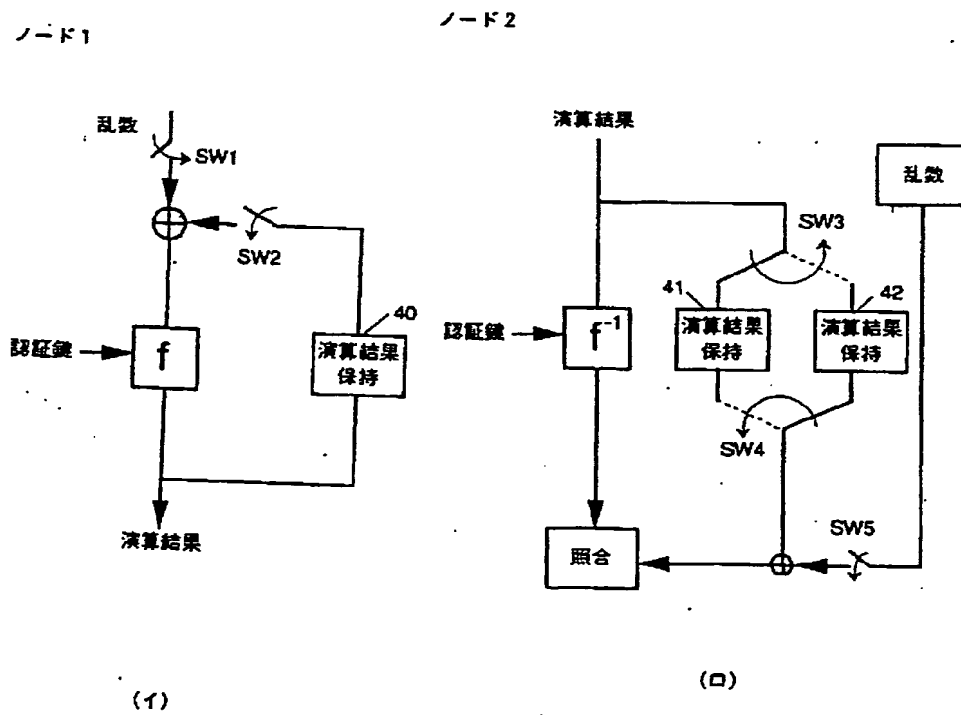
【図2】



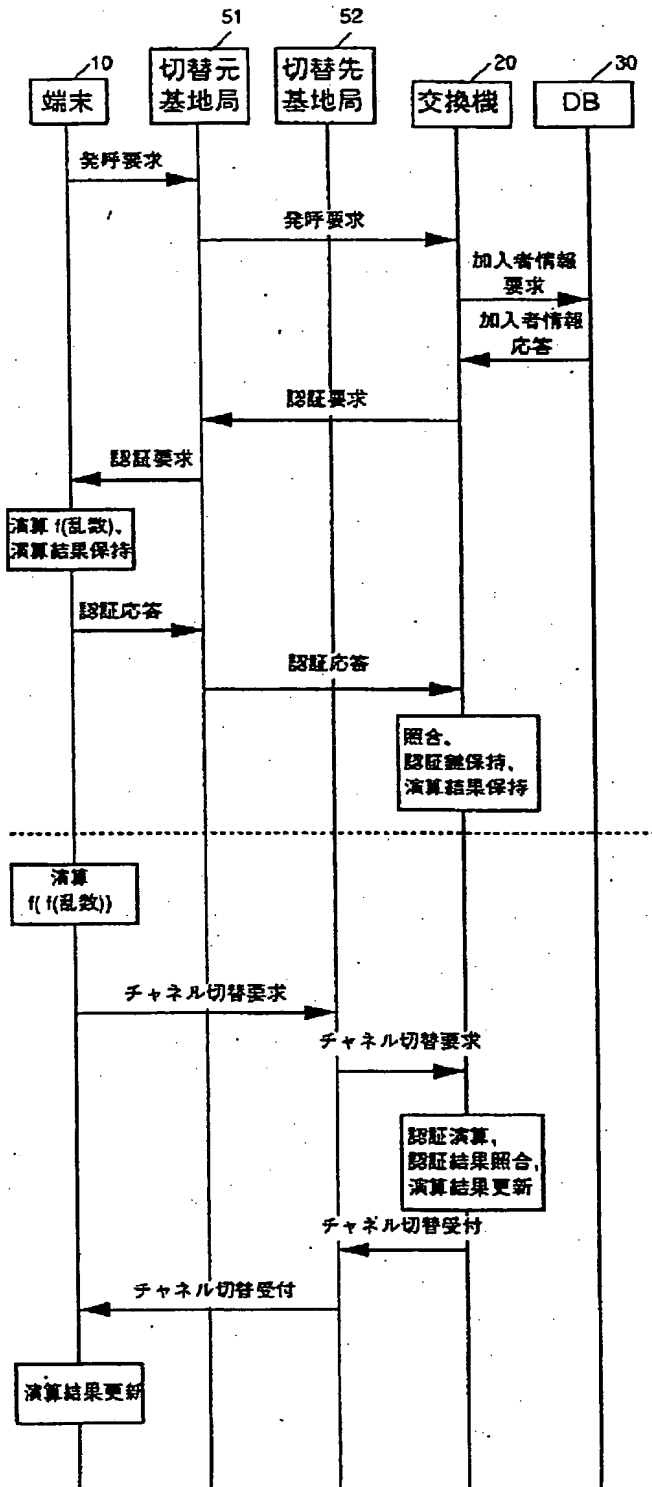
【図3】



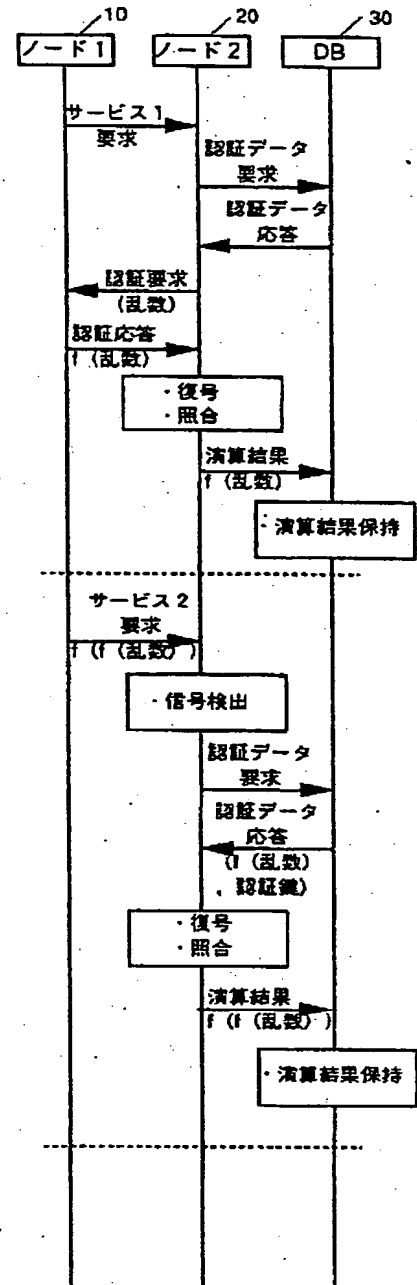
【図4】



【図5】



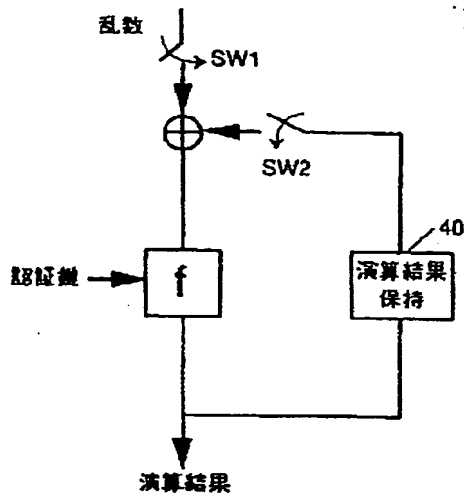
【図6】



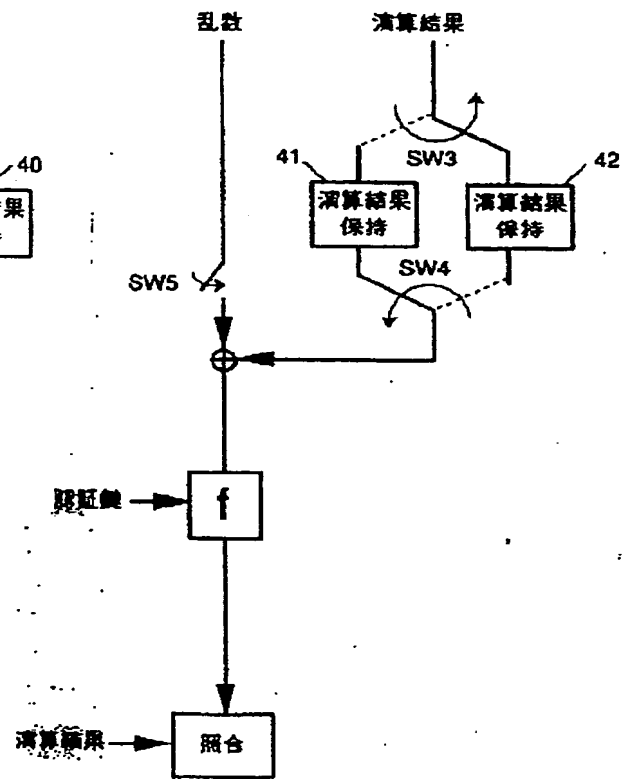
【図7】

ノード1

ノード2



(イ)



(ロ)